

JP10-333159E

[Title of the Invention] LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

[Abstract]

[Object] To provide a liquid crystal display device which is improved in cell gap precision and a seal property.

[Solving Means] Inner and outer peripheral seal lines 3 and 4 made of an ultraviolet-ray setting or thermosetting sealant are applied to a first and second glass substrates 1 and 2, the liquid crystal materials 5 and spacers 7 are housed in a hardened inside portion of the inner peripheral seal line 3, and the first and second glass substrates 1 and 2 are bonded to each other when two substrates are pressed against each other and the outer peripheral seal line 4 are hardened. As the inner peripheral seal line 3 is made of a material having an excellent sliding property, the spacers 7 which are put on the inner peripheral seal line 3 are slipped, whereby the spacers 7 are prevented from being put on the inner peripheral seal line 3, and when the first and second glass substrates 1 and 2 are bonded to each other, cell gap precision and a seal property are prevented from being deteriorated.

[Claims]

[Claim 1] A liquid crystal display device in which inner and outer peripheral seal lines are formed on facing

surfaces of two substrates which are disposed to face to each other, liquid crystal materials and spacers are disposed within the inner peripheral seal line, two substrates are bonded with the seal lines, and liquid crystal materials are sealed within the seal lines,

wherein the inner peripheral seal line is made of a silicon or fluorine sealant.

[Claim 2] A liquid crystal display device in which inner and outer peripheral seal lines are formed on facing surfaces of two substrates which are disposed to face to each other, liquid crystal materials and spacers are disposed within the inner peripheral seal line, two substrates are bonded with the seal lines, and liquid crystal materials are sealed within the seal lines,

wherein the inner peripheral seal line is made of a foaming resin or porous resin sealant.

[Claim 3] A liquid crystal display device in which inner and outer peripheral seal lines are formed on facing surfaces of two substrates which are disposed to face to each other, liquid crystal materials and spacers are disposed within the inner peripheral seal line, two substrates are bonded with the seal lines, and liquid crystal materials are sealed within the seal lines,

wherein the inner peripheral seal line has a mountain-shaped section.

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Technical Field of the Invention]

The present invention relates to a liquid crystal display device manufactured by a liquid crystal dropping method.

[0002]

[Description of the Related Art]

As well known, a liquid crystal display device is made by filling liquid crystal materials between two glass substrates forming transparent electrodes. The liquid crystal materials are housed within space formed by seal lines on facing surfaces of two glass substrates and two glass substrates are bonded to each other with the seal lines. Fig. 5 shows a sectional structure of a liquid crystal display device manufactured by a liquid crystal dropping method and is a perspective view clearly showing the respective structural elements.

[0003]

As shown in Fig. 5, in a liquid crystal display device 20, liquid crystal materials and spacers are filled at an inside portion of the inner peripheral seal line 23 on facing surfaces of two glass substrates 21 and 22 which are bonded to each other with two seal lines 23 and 24, a cell

gap between the first and second glass substrates 21 and 22 is secured by the spacers 26, and the two seal lines 23 and 24 are prevented the liquid crystal materials 25 from being leaked and allow the glass substrates 21 and 22 to be bonded to each other. The liquid crystal display device 20 is manufactured by the liquid crystal dropping method and in the order shown in Fig. 6.

[0004]

As shown in Fig. 6(a), an ultraviolet-ray setting or thermosetting sealant is applied as a seal line 23 on a surface of the first glass substrate 21 facing the second glass substrate 22. The sealant is used as a material to be an elastic body after hardening. Similarly, as shown in Fig. 6(b), an ultraviolet-ray setting or thermosetting sealant is applied as a seal line 24 on a surface of the second glass substrate 22 facing the first glass substrate 21. When the first glass substrate 21 and the second glass substrate 22 are bonded to each other with the seal lines 23 and 24, the seal line 23 is applied as an inner peripheral seal line so that two seal lines 23 and 24 are formed between two facing surfaces.

[0005]

Next, the sealant applied to the first glass substrate 21 is hardened through ultraviolet-ray setting or thermosetting. As shown in Fig. 6(c), liquid crystal

materials 25 are dropped at the inside of the substrate surrounded by the hardened seal line 23, and spacers 26 are scattered to form a cell gap between the first glass substrate 21 and the second glass substrate 22. Then, as shown in Fig. 6(d), the first glass substrate 21 and the second glass substrate 22 are overlapped and pressed against each other, and the sealant of the seal line 24 applied to the second glass substrate 22 is hardened through ultraviolet-ray setting or thermosetting and allows the first and second glass substrates 21 and 22 to bond to each other.

[0006]

According to the above composition, because the inner peripheral seal line 23 is made of an elastic body, the seal line is adhered on a facing surface of the second glass substrate 22 when the first and second glass substrates 21 and 22 are pressed against each other, thereby realizing a seal property, and because the first and second glass substrates 21 and 22 are bonded to each other with the outer peripheral seal line 24, the liquid crystal materials 25 filled within the inside seal line 23 are prevented from being leaked due to two seal lines.

[0007]

[Problems to be Solved by the Invention]

However, as shown in Fig. 7, when the spacers 26 are

scattered, they may be easily put on the inner peripheral seal line 23. If the first and second glass substrates 21 and 22 are bonded to each other with the spacers put on the inner peripheral seal line 23, the seal line 23 can not be deformed to house the diameter 3 to 7 μm of the spacer 26 which is similar with the seal line thickness 5 to 7 μm although the seal line 23 is an elastic body. Therefore, when the spacers 26 are put on the inner peripheral seal line 23, cell gap precision between two glass substrates 21 and 22 is deteriorated and the liquid crystal material 25 may be leaked due to damage in a seal property of the inner peripheral seal line 23.

[0008]

The present invention is to solve the above-mentioned problem, and an object of the present invention is to provide a liquid crystal display device which can prevent deterioration in cell gap precision or a seal property caused by disposition of spacers on a seal line.

[0009]

[Means for Solving the Problems]

In order to achieve the above-mentioned object, according to Aspect 1 of the present invention, there is provided a liquid crystal display device in which inner and outer peripheral seal lines are formed on facing surfaces of two substrates which are disposed to face to each other,

liquid crystal materials and spacers are disposed within the inner peripheral seal line, two substrates are bonded with the seal lines, and liquid crystal materials are sealed within the seal lines, wherein the inner peripheral seal line is made of a silicon or fluorine sealant.

[0010]

According to the above construction, as the inner peripheral seal line is made of a silicon or fluorine sealant, the seal line has an excellent sliding property for the spacers made of a silicon material, so that the spacers which are put on the inner peripheral seal line when the spacers are scattered are not put on the inner peripheral seal line when the two substrates are bonded to each other. Therefore, it is possible to prevent deterioration in cell gap precision or a seal property by bonding the substrates to each other when the spacers are put on the inner peripheral seal line.

[0011]

According to Aspect 2 of the present invention, there is provided a liquid crystal display device in which inner and outer peripheral seal lines are formed on facing surfaces of two substrates which are disposed to face to each other, liquid crystal materials and spacers are disposed within the inner peripheral seal line, two substrates are bonded with the seal lines, and liquid

crystal materials are sealed within the seal lines, wherein the inner peripheral seal line is made of a foaming resin or porous resin sealant.

[0012]

According to the above construction, because a foaming resin or porous resin sealant forming the inner peripheral seal line includes much space, the spacers which are put on the inner peripheral seal line when the spacers are scattered are housed into the inner peripheral seal line by pressing when the two substrates are bonded to each other. Therefore, it is possible to prevent deterioration in cell gap precision or a seal property by bonding the substrates to each other when the spacers are put on the inner peripheral seal line.

[0013]

According to Aspect 3 of the present invention, there is provided a liquid crystal display device in which inner and outer peripheral seal lines are formed on facing surfaces of two substrates which are disposed to face to each other, liquid crystal materials and spacers are disposed within the inner peripheral seal line, two substrates are bonded with the seal lines, and liquid crystal materials are sealed within the seal lines, wherein the inner peripheral seal line has a mountain-shaped section.

[0014]

According to the above construction, the spacers which are put on the inner peripheral seal line are easily slipped from the mountain-shaped inclined surface and are not put on the inner peripheral seal line. Therefore, it is possible to prevent deterioration in cell gap precision or a seal property by bonding the substrates to each other when the spacers are put on the inner peripheral seal line.

[0015]

[Embodiments]

Hereinafter, an embodiment of the present invention will be described with reference to the attached drawings. Further, in order to clearly show small elements in the respective figures, the figures are shown in a size ratio different from a real size of elements and the real size thereof is specifically described in the specification as needed. Furthermore, the electrode, etc. formed in the substrate are omitted.

[0016]

First, a manufacturing method employing a liquid crystal dropping method for manufacturing a liquid crystal display device according to an embodiment of the present invention will be described. Fig. 1 shows steps (a) to (f) of the manufacturing method and the descriptions will be made in the order.

[0017]

(a) As shown in Fig. 2(a), the sealant forming the inner peripheral seal line 3 in the first glass substrate 1 is applied to the inner side of the outer peripheral seal line 4 to be formed in the second glass substrate 2 to be described later. The sealant is an ultraviolet-ray setting or thermosetting resin, a material to be an elastic body when hardened, and a material hard to react with a liquid crystal material. The inner peripheral seal line 3 is applied to an application thickness higher than a height of the outer peripheral seal line 4 of the second glass substrate 2 with a line width of 200 μm or less. Here, an ultraviolet-ray setting resin is used as the sealant and an engraving offset printing is used as an application method. The application method may use a screen process, a dispenser, an ink jet, etc.

[0018]

(b) Because the inside of the inner peripheral seal line 3 formed by the applied sealant becomes a housing of liquid crystal materials, it is required to harden the inside thereof before injecting the liquid crystal material, and the inner peripheral seal line 3 is irradiated by ultraviolet rays and hardened.

[0019]

(c) A predetermined amount of liquid crystal material 5 is dropped into the inside of the substrate surrounded by

the hardened inner peripheral seal line 3.

[0020]

(d) Next, spacers 7 for forming a cell gap are applied to the inside of the substrate.

[0021]

(e) Next, as shown in Fig. 2(b), the second glass substrate 2 to which the sealant to be the outer peripheral seal line 4 is applied is laid on the first glass substrate 1.

[0022]

(f) When the first glass substrate 1 and the second glass substrate 2 are pressed against each other, non-hardened outer peripheral seal line 4 is simultaneously hardened by irradiation of ultraviolet rays, and the first glass substrate 1 and the second glass substrate 2 are bonded to each other. When two substrates are pressed against and bonded to each other, since the inner peripheral seal line 3 is an elastic body, the seal line 3 is pressed up to the diameter of the spacers 7 by deforming due to pressing and adhered to the second glass substrate 2, thereby increasing a seal property.

[0023]

According to the above manufacturing method, when the spacers 7 are scattered in the step (d), the spacers 7 are put on the seal line 3, and as in a convention liquid

crystal display device, if the first and second substrates 1 and 2 are bonded to each other in a state where the spacers 7 are put on the seal line 3, cell gap precision between two glass substrates is deteriorated and the liquid crystal material 5 may be leaked due to deterioration in a seal property. In order to solve the above-mentioned problem, the present invention employs compositions of the following embodiments. Hereinafter, the compositions of the following embodiments will be described.

[0024]

A first embodiment of the present invention uses a silicon (Si) or fluorine (F) rubber resin as a sealant forming the inner peripheral seal line 3. When the rubber resin is hardened, it has an excellent sliding property for the spacers 7 made of a silicon dioxide (SiO_2), etc., whereby until the second glass substrate 2 is bonded to the first glass substrate 1, there is little possibility that spacers are put on the seal line 3 and thus deterioration in cell gap precision is prevented.

[0025]

Further, a second embodiment of the present invention uses a foaming resin or porous resin sealant forming the inner peripheral seal line 3. Because the sealant has much space to house the spacers when hardened, the spacers 7 which are put on the inner peripheral seal line when the

spacers are scattered are housed into the inner peripheral seal line by pressing when the two substrates are bonded to each other. Therefore, it is possible to prevent deterioration in cell gap precision.

[0026]

Furthermore, as shown in Fig. 3, in a third embodiment of the present invention, as the inner peripheral seal line 3 has a mountain-shaped section, it has a inclined surface and thus spherical spacers 7 are not put on the inner peripheral seal line 3. A manufacturing method for allowing the inner peripheral seal line 3 to have a mountain-shaped section is to apply the sealant plural times while changing an application width of the inner peripheral seal line 3 with sealant application means using in an engraving offset printing.

[0027]

Figs. 4(a) and 4(b) show a manufacturing method of a case where the sealant is applied two times with an engraving offset printing, where if a height of the inner peripheral seal line 3 is 6 μm , the sealant 3a having an application width of 100 to 200 μm and a height of 3 μm is applied in a first printing and after hardening (or before hardening) of the sealant, the sealant 3b having an application width of 50 μm and a height of 3 μm is applied in a second printing and hardened. As shown Fig. 3 that is an

enlarged cross-sectional view, because the applied sealant has a round-shaped section by flowing or surface tension, the sealant has a smooth mountain-shaped section and the spacers 7 which are put on the inner peripheral seal line 3 are easily slipped from a inclined surface and thus the spacers 7 are not put on the inner peripheral seal line 3. By using a material having an excellent sliding property described in the first embodiment as a sealant for forming the inner peripheral seal line 3, the spacers 7 are easily slipped from the inner peripheral seal line 3 having a mountain-shaped section.

[0028]

[Advantages]

As described above, according to Aspect 1 of the present invention, as the inner peripheral seal line is made of a silicon or fluorine sealant, the seal line has an excellent sliding property for the spacers made of a silicon material, so that the spacers which are put on the inner peripheral seal line when the spacers are scattered are not put on the inner peripheral seal line when the two substrates are bonded to each other. Therefore, it is possible to prevent deterioration in cell gap precision or a seal property by bonding the substrates to each other when the spacers are put on the inner peripheral seal line.

[0029]

Further, according to Aspect 2 of the present invention, because a foaming resin or porous resin sealant forming the inner peripheral seal line includes much space, the spacers which are put on the inner peripheral seal line when the spacers are scattered are housed into the inner peripheral seal line by pressing when the two substrates are bonded to each other. Therefore, it is possible to prevent deterioration in cell gap precision or a seal property by bonding the substrates to each other when the spacers are put on the inner peripheral seal line.

[0030]

Furthermore, according to Aspect 3 of the present invention, as the inner peripheral seal line has a mountain-shaped inclined surface, the spacers which are put on the inner peripheral seal line are slipped from the mountain-shaped inclined surface and are not put on the inner peripheral seal line. Therefore, it is possible to prevent deterioration in cell gap precision or a seal property because the spacers are put on the inner peripheral seal line.

[Brief Description of the Drawings]

[Fig. 1]

Fig. 1 is a perspective view illustrating steps (a) to (f) of a method of manufacturing a liquid crystal display device according to an embodiment of the present invention.

[Fig. 2]

Figs. 2(a) and 2(b) are top plan views illustrating a forming method of inner and outer peripheral seal lines.

[Fig. 3]

Fig. 3 is an enlarged cross-sectional view illustrating a sectional shape of the inner peripheral seal line according to a third embodiment.

[Fig. 4]

Figs. 4(a) and 4(b) are perspective views illustrating a forming method of the inner peripheral seal line according to the third embodiment.

[Fig. 5]

Fig. 5 is a cross-sectional view illustrating a composition of a liquid crystal display device manufactured by a liquid crystal dropping method.

[Fig. 6]

Figs. 6(a) to 6(d) are perspective views illustrating a conventional method of manufacturing a liquid crystal display device.

[Reference Numerals]

- 1: first glass substrate (first substrate)
- 2: second glass substrate (second substrate)
- 3: inner peripheral seal line
- 4: outer peripheral seal line
- 5: liquid crystal material

7: spacer

【特許請求の範囲】

【請求項1】 対面配置される2枚の基板の対向面周囲に内周側、外周側の2重のシールラインを形成し、内周側シールライン内に液晶材料及びスペーサを配し、前記シールラインにより基板間を接合して液晶材料をシールライン内に封止した液晶表示装置において、前記内周側シールラインが、珪素系またはフッ素系のシール剤により形成されてなることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 対面配置される2枚の基板の対向面周囲に内周側、外周側の2重のシールラインを形成し、内周側シールライン内に液晶材料及びスペーサを配し、前記シールラインにより基板間を接合して液晶材料をシールライン内に封止した液晶表示装置において、前記内周側シールラインが、発泡樹脂または多孔性樹脂によるシール剤により形成されてなることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項3】 対面配置される2枚の基板の対向面周囲に内周側、外周側の2重のシールラインを形成し、内周側シールライン内に液晶材料及びスペーサを配し、前記シールラインにより基板間を接合して液晶材料をシールライン内に封止した液晶表示装置において、前記内周側シールラインの断面形状が、山形に形成されてなることを特徴とする液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶滴下法を用いて製造される液晶表示装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】液晶表示装置は、周知の通り透明電極を形成した2枚のガラス基板の間に液晶材料を封入して形成される。液晶材料は2枚のガラス基板の対向面の周囲に形成されたシール剤によるシールラインの高さ分の空間内に収容され、このシールラインによって2枚のガラス基板間の接合がなされる。図5は、液晶滴下法によって製造された液晶表示装置の断面構造を示すもので、各構成要素を明確に示すため模式図的に表示している。

【0003】図5に示すように、液晶表示装置20は、2枚のガラス基板21、22の対向面間の周囲を2重のシールライン23、24で接合した内周側シールライン23の内側に液晶材料25とスペーサ26とを封止して形成されており、第1、第2のガラス基板21、22との間のセルギャップは前記スペーサ26によって確保され、2重のシールライン23、24によって液晶材料25の漏出を防止すると共に各ガラス基板21、22間が接合されている。この液晶表示装置20は、液晶滴下法により製造されたもので、図6に示すような手順で製造される。

【0004】図6(a)に示すように、第1のガラス基板21の第2のガラス基板22との対向面の周囲にUV

硬化性または熱硬化性の材料を用いたシール剤をシールライン23として塗布する。このシール剤は硬化後に弾性体となる材料が採用される。同様に、図6(b)に示すように、第2のガラス基板22の第1のガラス基板21との対向面の周囲にUV硬化性または熱硬化性の材料を用いたシール剤をシールライン24として塗布する。これらのシールライン23、24は、第1のガラス基板21と第2のガラス基板22とを接合したとき、対向面間に2重のシールライン23、24として形成されるよう、シールライン23が内側となるように塗布される。

【0005】次に、第1のガラス基板21に塗布されたシール剤をUV硬化または熱硬化させ、硬化したシールライン23で囲まれた中に、図6(c)に示すように、液晶材料25を滴下し、第1のガラス基板21と第2のガラス基板22との対向間にセルギャップを形成させるためのスペーサ26が散布される。この後、図6(d)に示すように、第1のガラス基板21と第2のガラス基板22とを重ね合わせて加圧し、第2のガラス基板22に塗布されたシール剤をUV硬化または熱硬化させ、第1、第2の各ガラス基板21、22間を接合する。

【0006】上記構成により、内側のシールライン23は弾性体で形成されているので、第1、第2の各ガラス基板21、22間の加圧により第2のガラス基板22の対向面に密着してシール効果が発揮され、外側のシールライン24は第1、第2の各ガラス基板21、22間を接合して、2重のシールにより内周側シールライン23内に封入した液晶材料25の漏出が防止される。

【0007】

30 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図7に示すように、スペーサ26が散布されるときに、内周側シールライン23上にスペーサ26が載りやすく、このままの状態で第1、第2の各ガラス基板21、22の間を接合すると、内周側シールライン23が弾性体であるといえども、その形成厚さ(5~7μm)に近似の直径(3~7μm)を有するスペーサ26を吸収するほどに変形できない。このため、内周側シールライン23上にスペーサ26が存在することによってガラス基板21、22間のセルギャップ精度が低下するばかりでなく、内周側シールライン23のシール性が損なわれ液晶材料25の漏れが発生する問題点があった。

【0008】本発明の目的とするところは、シールライン上にスペーサが載ることによって生じるセルギャップ精度やシール性の低下を防止する液晶表示装置を提供することにある。

【0009】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するための本願の第1発明は、対面配置される2枚の基板の対向面周囲に内周側、外周側の2重のシールラインを形成し、内周側シールライン内に液晶材料及びスペーサを配

すると共に、前記シールラインにより基板間を接合して液晶材料をシールライン内に封止した液晶表示装置において、前記内周側シールラインが、珪素系またはフッ素系のシール剤により形成されてなることを特徴とする。

【0010】上記構成によれば、内周側シールラインを珪素系またはフッ素系のシール剤により形成することにより、珪素系材料により形成されたスペーサに対する滑り性がよくなるため、スペーサの散布時に内周側シールライン上に載ったスペーサが2枚の基板の接合時に残存したままになることが抑制される。従って、内周側シールライン上にスペーサが残存したままで基板間が接合されることによるセルギャップの精度低下やシール性の低下を抑制することができる。

【0011】また、本願の第2発明は、対面配置される2枚の基板の対向面周囲に内周側、外周側の2重のシールラインを形成し、内周側シールライン内に液晶材料及びスペーサを配すると共に、前記シールラインにより基板間を接合して液晶材料をシールライン内に封止した液晶表示装置において、前記内周側シールラインが、発泡樹脂または多孔性樹脂によるシール剤により形成されてなることを特徴とする。

【0012】上記構成によれば、内周側シールラインを形成する発泡性樹脂または多孔性樹脂は多数の空間を含んでいるため、スペーサの散布時に内周側シールライン上に載ったスペーサが2枚の基板の接合時の加圧により内周側シールライン内に取り込まれる。従って、内周側シールラインの表面上にスペーサが残存したままで基板間が接合されることによるセルギャップの精度低下やシール性の低下を抑制することができる。

【0013】更に、本願の第3発明は、対面配置される2枚の基板の対向面周囲に内周側、外周側の2重のシールラインを形成し、内周側シールライン内に液晶材料及びスペーサを配すると共に、前記シールラインにより基板間を接合して液晶材料をシールライン内に封止した液晶表示装置において、前記内周側シールラインの断面形状を山形に形成したことを特徴とする。

【0014】上記構成によれば、内周側シールライン上に載ったスペーサは山形の傾斜面から転がり落ちやすく残存するがないので、内周側シールラインの表面上にスペーサが残存することによるセルギャップ精度やシール性の低下が抑制される。

【0015】

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して本発明の一実施形態について説明し、本発明の理解に供する。尚、以下に示す各図は、微細な構成を明解に示すため、実際の状態と寸法比率が異なる模式図的に表示しており、実際の寸法は本文中に記載する寸法例のように形成される。また、基板に形成される電極等の表示は省略している。

【0016】まず、本実施形態に係る液晶表示装置を製

造するための液晶滴下法を用いた製造方法について説明する。図1は、製造方法の手順を(a)～(f)の順に示すもので、以下に各手順を順を追って説明する。

【0017】(a) 第1のガラス基板1に内周側シールライン3となるシール剤を図2(a)に示すように、後述する第2のガラス基板2に施される外周側シールライン4の内周側となる位置に塗布する。このシール剤は、紫外線(UV)硬化性樹脂または熱硬化性樹脂が用いられ、硬化させたとき弾性体となる材質で、液晶材料と反応しにくい材質が用いられる。この内周側シールライン3は、200μm以下のライン幅で第2のガラス基板2の外周側シールライン4の高さより厚い塗布厚さに塗布される。ここでは紫外線硬化性樹脂を採用し、塗布方法は凹版オフセット印刷を用いている。塗布方法は、スクリーン印刷、ディスペンサ等の方法を用いることもできる。

【0018】(b) 塗布されたシール剤により形成された内周側シールライン3の内側は、液晶材料の収容部となるので、液晶材料を注入する前に硬化させておく必要がありため、紫外線を照射して硬化させる。

【0019】(c) 硬化させた内周側シールライン3に閉まれた内部に、所定量の液晶材料5を滴下する。

【0020】(d) 続いて、セルギャップを形成するためのスペーサ7を散布する。

【0021】(e) 次に、図2(b)に示すように、外周側シールライン4となるシール剤を塗布した第2のガラス基板2を第1のガラス基板1上に重ね合わせる。

【0022】(f) 第1のガラス基板1と第2のガラス基板2との間を加圧すると共に、未硬化の外周側シールライン4に紫外線を照射して硬化させ、第1のガラス基板1と第2のガラス基板2との間を接合する。この加圧接合時に、内周側シールライン3は弾性体であるので、加圧による変形によってスペーサ7の直径まで圧縮され、第2のガラス基板2に密着するのでシール性が高められる。

【0023】上記製造方法において、手順(d)のスペーサ7の散布時に、スペーサ7が内周側シールライン3上に載り、そのままの状態で第1、第2の各ガラス基板1、2を接合すると、セルギャップ精度が低下したり、シール性の低下による液晶材料5の漏出が発生することは従来技術の問題点として指摘した通りである。本発明は、この問題点を解決するために以下に示す各実施形態の構成が採用されている。以下に各実施形態の構成を説明する。

【0024】本発明の第1の実施形態は、内周側シールライン3を形成するシール剤として、珪素(Si)系あるいはフッ素(F)系のゴム状樹脂を用いるもので、硬化したときに、二酸化珪素(SiO₂)等によって形成されるスペーサ7との間の滑り性がよくなるため、第2のガラス基板2を接合するまでの間に内周側シールライ

ン3上にスペーサ7が残る残存確率が大幅に減少し、セルギャップ精度の低下が抑制される。

【0025】また、本発明の第2の実施形態は、内周側シールライン3を形成するシール剤として、発泡樹脂あるいは多孔性樹脂を用いるもので、硬化したときにスペーザ7を吸収する空間が多数存在するため、表面に載ったスペーザ7は、第2のガラス基板2を接合するときの加圧によって内周側シールライン3内の空間に取り込まれ、表面に残存することがないので、セルギャップ精度の低下が抑制される。

【0026】更に、本発明の第3の実施形態は、図3に示すように、内周側シールライン3の断面形状が山形になるように形成することにより、内周側シールライン3の表面が傾斜面となるため、球形であるスペーザ7が内周側シールライン3上に残存できないようにしたものである。内周側シールライン3の断面形状を山形に形成するための製造方法は、凹版オフセット印刷等のシール剤塗布手段により内周側シールライン3を、その塗布幅を変えて複数回塗布することによって山形の断面形状を得るものである。

【0027】図4(a) (b)は、凹版オフセット印刷によりシール剤を2回塗布した場合の製造方法を示すもので、内周側シールライン3の形成高さを6μmとした場合、第1回目の印刷により塗布幅100~200μmで高さ3μmにシール剤3aを塗布し、これを硬化させた後(未硬化でもよい)、第2回目の印刷により塗布幅50μmで高さ3μmにシール剤3bを塗布し、これを硬化させる。塗布されたシール剤は、図3に拡大図示するように、その流動や表面張力により断面形状の角部が丸くなるので、緩い傾斜面を形成した山形になり、その上に載ったスペーザ7は傾斜面から転落しやすくなるので、内周側シールライン3上にスペーザ7が残存することがなくなる。この内周側シールライン3を形成するシール剤に、第1の実施形態に示した滑り性のよい材料を用いることにより、山形の断面形状によるスペーザ7を転落させる効果がより効果的となる。

【0028】

【発明の効果】以上の説明の通り本願の第1発明によれば、内周側シールラインを珪素系またはフッ素系のシール剤により形成することにより、珪素系材料により形成されたスペーザに対する滑り性がよくなるため、スペー

サの散布時に内周側シールライン上に載ったスペーザが2枚の基板の接合時に残存したままになることが抑制される。従って、内周側シールライン上にスペーザが残存したままで基板間が接合されることによるセルギャップの精度低下やシール性の低下を抑制することができる。

【0029】また、本願の第2発明によれば、内周側シールラインを発泡性樹脂または多孔性樹脂のシール剤により形成することにより、多数の空間を含んでいるため、スペーザの散布時に内周側シールライン上に載った

10 スペーザが2枚の基板の接合時の加圧により内周側シールライン内に取り込まれる。従って、内周側シールラインの表面にスペーザが残存したままで基板間が接合されることによるセルギャップの精度低下やシール性の低下を抑制することができる。

【0030】更に、本願の第3発明によれば、内周側シールラインの断面形状を、山形に形成することにより、内周側シールライン上に載ったスペーザは山形の傾斜面から転がり落ち、残存することがないので、表面にスペーザが残存することによるセルギャップ精度やシール性の低下が抑制される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る液晶表示装置の製造方法の手順を(a)~(f)に示す模式図。

【図2】内外シールラインの形成を(a)、(b)に説明する平面図。

【図3】第3の実施形態による内周側シールラインの断面形状を示す拡大断面図。

【図4】第3の実施形態による内周側シールラインの形成方法を(a)、(b)に説明する模式図。

30 【図5】液晶滴下法により製造された液晶表示装置の構成を示す断面図。

【図6】従来技術に係る液晶表示装置の製造方法を(a)~(d)に説明する模式図。

【図7】従来技術の問題点を説明する模式図。

【符号の説明】

1 第1のガラス基板(第1の基板)

2 第2のガラス基板(第2の基板)

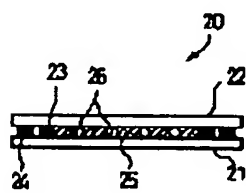
3 内周側シールライン

4 外周側シールライン

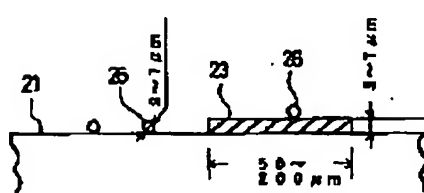
40 5 液晶材料

7 スペーザ

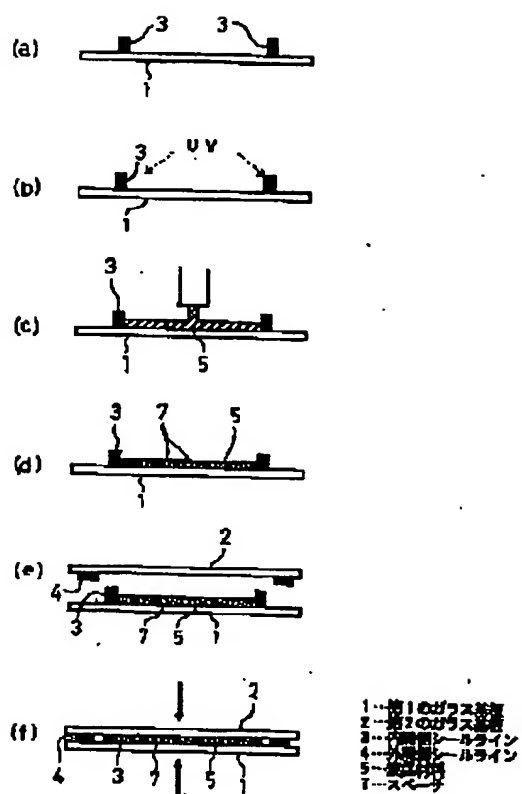
【図5】



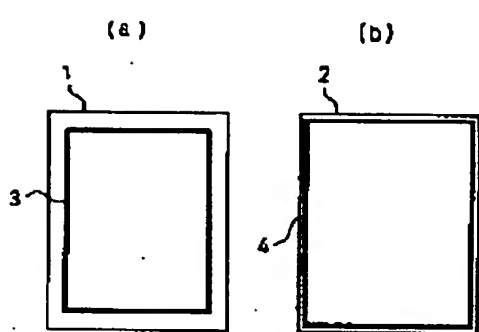
【図7】



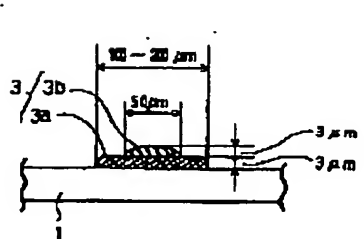
【図1】



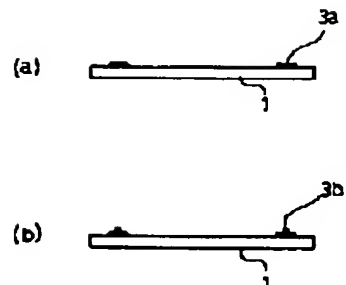
【図2】



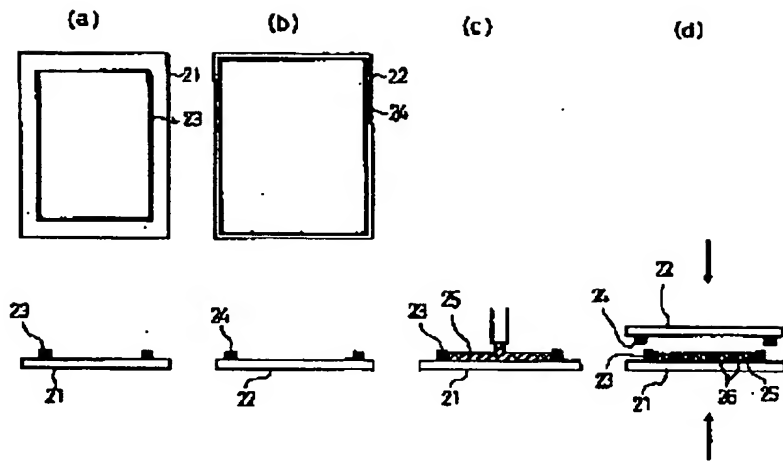
【図3】



【図4】



【図6】



フロントページの続き

(72)発明者 松川 秀樹
 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
 産業株式会社内